(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年7月28日(28.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/067913 A1

(51) 国際特許分類7: A61K 31/23, 31/231, A61P 3/04, 3/06, 43/00, A23L 1/30, C12N 9/99

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/019360

(22) 国際出願日:

2004年12月24日(24.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-008643 2004年1月16日(16.01.2004) Ъ 特願 2004-341343

> 2004年11月26日(26.11.2004) JP

特願 2004-345099

2004年11月30日(30.11.2004) Л

特願 2004-366955

2004年12月20日(20.12.2004) Љ

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 不二製 油株式会社 (FUJI OIL COMPANY, LIMITED) [JP/JP]; 〒5420086 大阪府大阪市中央区西心斎橋2丁目1番 5号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 有島 俊治 (AR-ISHIMA, Toshiharu) [JP/JP]; 〒3002436 茨城県筑波 郡谷和原村絹の台4丁目3番地 不二製油株式会 社 つくば研究開発センター内 Ibaraki (JP). 橘 伸彦 (TACHIBANA, Nobuhiko) [JP/JP]; 〒5988540 大阪府 泉佐野市住吉町 1番地 不二製油株式会社 阪南事業 所内 Osaka (JP).

- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: LIPASE INHIBITOR

(54) 発明の名称: リパーゼ阻害剤

(57) Abstract: It is intended to provide a fat-soluble lipase inhibitor which can contribute to the prevention or treatment of obesity or diseases caused by obesity due to excessive fat intake and mildly inhibit hydrolysis by lipase when added to fats and oils of any types. Namely, a lipase inhibitor containing, as the active ingredient, at least one substance which is a fat-soluble substance selected from among SLS type triacylglycerols (i.e., symmetric triacylglycerols composed of S which represents a short-chain fatty acid having from 2 to 6 carbon atoms and L which represents a long-chain fatty acid having from 16 to 22 carbon atoms), LUU type and UUL type triacylglycerols (i.e., asymmetric triacylglycerols composed of L which represents a long-chain fatty acid having from 16 to 22 carbon atoms and U which represents an unsaturated fatty acid having from 16 to 22 carbon atoms) and glyceryl ether lipids wherein a long-chain alkyl chain or an alkenyl chain is attached to the 1- or 3-position of glycerol via an ether bond.

(57) 要約: 本発明の目的は、脂肪の過剰摂取による肥満や肥満が原因で発生する疾病の予防や治療に寄与し得て、 且つあらゆる油脂に添加してリパーゼによる加水分解をマイルドに阻害し得る油溶性のリパーゼ阻害剤を提供する 本発明は、油溶性の物質であって、SLS型トリアシルグリセロール(Sは炭素数2~6の短鎖脂 肪酸、Lは炭素数16~22の長鎖脂肪酸より構成される対称型トリアシルグリセロール)、LUU型及びUUL 🗖 型トリアシルグリセロール(Lは炭素数16~22の長鎖飽和脂肪酸、Uは炭素数16~22の不飽和脂肪酸より 構成される非対称型トリアシルグリセロール)又は、グリセリンの1位、あるいは3位に長鎖のアルキル鎖、また はアルケニル鎖がエーテル結合したグリセリルエーテル脂質から1種以上選択される物質を有効成分とするリパー ゼ阻害剤である。

